

Comparar Enteros (F)

Compare los pares de enteros usando $<$, $>$, o $=$

$-4 \square -5$

$5 \square 6$

$2 \square 1$

$-8 \square -9$

$-4 \square -5$

$4 \square 3$

$1 \square 0$

$-6 \square -5$

$2 \square 1$

$0 \square -1$

$5 \square 6$

$2 \square 1$

$0 \square -1$

$-1 \square -2$

$6 \square 5$

$-4 \square -3$

$8 \square 7$

$-1 \square 0$

$-3 \square -2$

$5 \square 6$

$-8 \square -9$

$-3 \square -2$

$1 \square 2$

$0 \square 1$

$2 \square 3$

$-1 \square 0$

$-3 \square -4$

$-3 \square -2$

$-1 \square 0$

$-1 \square -2$

$-3 \square -4$

$4 \square 3$

$1 \square 0$

$-5 \square -4$

$5 \square 6$

$-8 \square -7$

$6 \square 5$

$4 \square 5$

$1 \square 0$

$-1 \square 0$

Comparar Enteros (F) Respuestas

Compare los pares de enteros usando $<$, $>$, o $=$

$-4 > -5$

$5 < 6$

$2 > 1$

$-8 > -9$

$-4 > -5$

$4 > 3$

$1 > 0$

$-6 < -5$

$2 > 1$

$0 > -1$

$5 < 6$

$2 > 1$

$0 > -1$

$-1 > -2$

$6 > 5$

$-4 < -3$

$8 > 7$

$-1 < 0$

$-3 < -2$

$5 < 6$

$-8 > -9$

$-3 < -2$

$1 < 2$

$0 < 1$

$2 < 3$

$-1 < 0$

$-3 > -4$

$-3 < -2$

$-1 < 0$

$-1 > -2$

$-3 > -4$

$4 > 3$

$1 > 0$

$-5 < -4$

$5 < 6$

$-8 < -7$

$6 > 5$

$4 < 5$

$1 > 0$

$-1 < 0$